

## 《中国农业发展战略研究》专题快报

2023年第18期（总第129期）

中国工程科技知识中心农业分中心

中国农业科学院农业信息研究所

2023年9月20日

### 【文献速递】

#### 1. 乡村产业数字化、生态化质量转型:基本内涵、问题分析及保障路径

文献源: 中国知网,2023-09-04

摘要: 当前我国进入实现第二个百年奋斗目标的新征程,“三农”工作重心历史性转向全面推进乡村振兴.随着数据要素在农业生产领域逐步渗透以及农业高质高效实际发展需要,对乡村产业质量提出更高要求,在全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化建设战略背景下,乡村产业质量转型迫在眉睫.然而,打破内部要素原有秩序,推动乡村产业传统生产方式、经营方式、经营范围等朝着数字化和生态化实现乡村产业质量转型进程中,面临人才、技术、基础设施等多方位支撑保障不足等问题.因此,基于当前乡村质量转型发展困境,提出通过挖掘农业农村现代化人才资本、以政府主导完善基础设施建设、以科技创新推动乡村产业融合等举措,持续推动乡村产业转型.

链接:

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/03/5E/Csgk0YIVMo2ANwJsAAoZBjrK730057.pdf>

#### 2. 农业产业链“链长制”的理论逻辑、运行机制与政策建议

文献源: 中国知网,2023-09-01

摘要: 农业产业链涉及农业生产、加工、储藏、运输、销售、研发、品牌、体验、消费等全环节,受季节、环境影响尤为突出,在建链、强链、补链、延链等方面格外重要.文章梳理了产业链“链长制”的形成背景和理论逻辑,认为在我国产业迈向创新突破的新阶段,“链长制”是适应产业发展的必然选择,农业产业链“链长制”能够促进市场主体与政府形成合力,从制度上保障市场主体之间的合理互动关系;阐述了农业产业链“链长制”的运行机制,并提出厘清政府和市场的边界、完善“链长制”工作机制、注重产业链前导规划引领、数字赋能农业产业链发展、强化农业产业链延伸、做好产业链跟踪服务

工作等政策建议。助力打造一批产业链条全、安全可控制、创新能力强、绿色底色足、带农惠农好的农业全产业链，夯实乡村振兴、产业振兴的基础，助推乡村全面振兴。

**链接:**

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/03/5E/Csgk0YIVFv2AKNdiAA3U0xkfr8E788.pdf>

### **3. “卡脖子”农业技术的创新资源配置模式研究**

文献源：中国知网,2023-08-25

摘要：有效的资源配置模式对于中国推动“卡脖子”农业技术创新，带动农业兴旺、农村繁荣、农民富裕，进而助力第二个百年目标实现意义重大。首先，界定“卡脖子”农业技术的涵义及特征。其次，从资源配置主体、创新资源支撑以及资源配置机制等方面分析我国现有农业技术创新资源配置模式存在的局限性，认为现有模式不能满足“卡脖子”农业技术创新的资源需求。再次，依据融合理念设计“卡脖子”农业技术创新资源配置的“点兵点将”模式，分析其在资源配置主体、创新资源支撑以及资源配置机制等方面的优势。最后，探讨运行该模式实现各个核心维度之间界面融合，即实现政府—“将”融合、跨学科—主体融合、跨学科—技术创新价值链融合、跨技术创新价值链—主体融合等不同界面融合的保障机制。

**链接:**

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/30/Csgk0GT-f0qAC-6FAA4nLeQ4IWQ726.pdf>

### **4. 河南省建设国家粮食安全产业带：基础优势、制约瓶颈与战略构想**

文献源：中国知网,2023-08-22

摘要：建设国家粮食安全产业带是新发展阶段提高我国粮食综合生产能力，保障粮食安全的重要举措。河南省融入国家粮食安全产业带是推动粮食产业高质量发展，实现农业强省的有力抓手，同时为破解主产区发展不平衡不充分问题提供了有效路径。河南省粮食产能优势突出，应在保障粮食产量稳定增长长效机制的基础上，主动融入国家粮食安全产业带建设战略，打造“三链同构”的粮食产业体系，优化空间布局，构建与新发展格局相适应的河南粮食产业新态势，实现粮食强省、农业强省。河南省在粮食产业发展方面优势显著，但对标农业发达国家和国内农业发达地区，还存在一些明显短板和弱项。本文立足于河南省粮食产业发展的基本优势和面临的制约瓶颈，提出河南省建设国家粮食安全产业带的战略构想，一是加强顶层设计，明确粮食产业体系战略布局；二是推进藏粮于地，提升粮食综合生产能力；三是坚持藏粮于技，塑造粮食产业发展新动能；四是打造“三链同构”，实现粮食产业高质量发展；五是完善经营体制，健全粮食产业利益联结机制。

链接:

<http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/30/Csgk0GT-fNeAJNSNAAskT349EbQ005.pdf>

## 5. 世界农业科学中心的转移规律与动力机制研究

文献源: 中国知网,2023-06-25

摘要: 加快农业强国建设需要锚定构建世界农业科学中心的目标。利用定性定量结合的方法探究世界农业科学中心的转移规律, 构建“状态-压力-响应”模型识别影响世界农业科学中心形成的因素, 并通过聚类分析对世界农业科学中心的发展趋势进行前瞻研判。研究表明: (1) 世界农业科学中心的形成是以总体科技水平为基础状态, 受农业的经济发展水平和生产条件等压力因素驱动, 以增加农业科技投入、提高农业机械化水平为科技响应的过程; (2) 世界农业科学中心存在转移现象, 且可以同时有多个中心; (3) 促使世界农业科学中心形成的驱动力有多种, 其中农业经济压力与基础科技状态影响最为显著; (4) 亚洲的世界农业科学副中心正在形成, 中国的世界农业科学中心特征日渐明显。

链接:

[http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/30/Csgk0GT34xCaA9tvABHIOp2T\\_Gs646.pdf](http://agri.nais.net.cn/file1/M00/10/30/Csgk0GT34xCaA9tvABHIOp2T_Gs646.pdf)

---

主编: 赵瑞雪  
地址: 北京市海淀区中关村南大街12号  
电话: 010-82109652

本期编辑: 顾亮亮  
邮编: 100081  
邮件地址: [agri@ckcest.cn](mailto:agri@ckcest.cn)